## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. November 2004 (25.11.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/102098 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F28F 9/02

¢ .

F28D 1/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003471

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. April 2004 (01.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 21 458.5

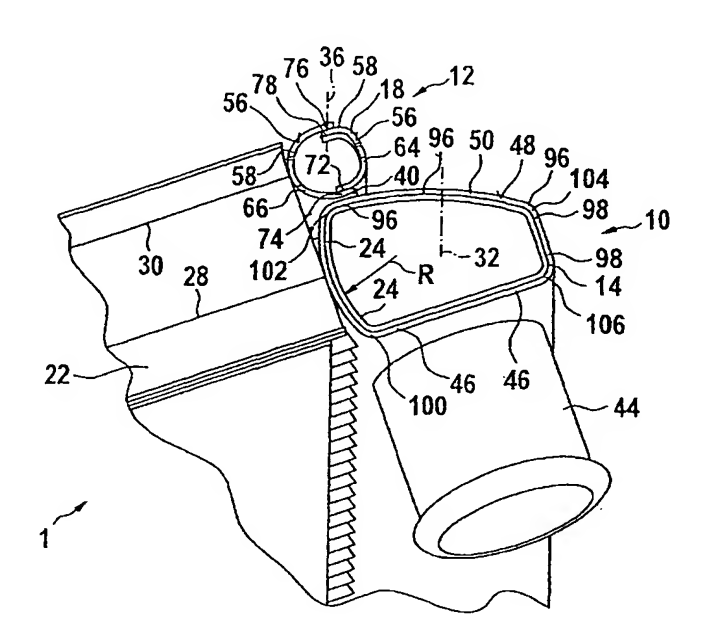
13. Mai 2003 (13.05.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [—/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALCAINE, Manuel [ES/DE]; Ulmer Str. 361(I), 70327 Stuttgart (DE). HAS-SDENTEUFEL, Klaus [DE/DE]; Joh.-Zimmermann-Str. 21/1, 70839 Gerlingen (DE). HÖGLINGER, Markus [DE/DE]; Melonenstrasse 49, 70619 Stuttgart (DE). REIER, Wolfgang [DE/DE]; Lerchenstrasse 41, 71409 Schwaikheim (DE). RUOFF, Rainer [DE/DE]; Schubartstrasse 6, 71729 Erdmannhausen (DE). SPIETH, Michael [DE/DE]; Albstrasse 33, 72810 Gomaringen (DE).
- (74) Anwalt: WALLINGER, Michael; European Patent Attorney, Zweibrückenstrasse 2, 80331 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HEAT EXCHANGER UNIT FOR MOTOR VEHICLES
- (54) Bezeichnung: WÄRMETAUSCHEREINHEIT FÜR KRAFTFAHRZEUGE



(57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger unit for motor vehicles, comprising one first heat exchanger (10) and one second heat exchanger (12). Each heat exchanger (10, 12) comprises two collector pipes (14, 16 and/or 18, 20) which are arranged at a distance from each other. One collector pipe (14) of the first heat exchanger (10) is arranged substantially adjacent to one collector pipe (18) of the second heat exchanger (12). Also, the other collector pipe (16) of the first heat exchanger (10) is arranged substantially adjacent to the other collector pipe (20) of the second heat exchanger (12). One and/or the transversal sections (48, 52) of the covering wall (50, 54) of said collector pipe (14, 16) does not have a circular shape, said sections being perpendicular to the longitudinal axis (32, 34) of a collector pipe of the first heat exchanger (12).

## WO 2004/102098 A1



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.